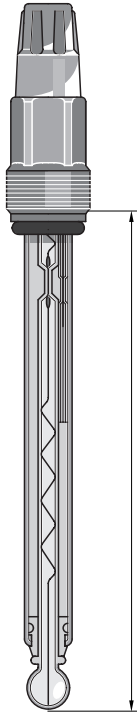


Datenblatt pH-Einstabmeßketten PHER 112 SE

Data Sheet pH-Combination Probes PHER 112 SE



120 ± 3

3372/4

Technische Daten

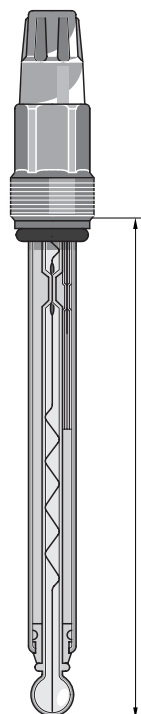
pH-Bereich:	1...12
Temperatur:	0...80 °C
max. Druck:	6 bar
Leitfähigkeit:	> 50 µS/cm
Diaphragma:	PTFE-Ringdiaphragma
Ableitung:	Ag mit AgCl-Vorrat (3 mol KCl/Polymer)
Einbaulänge:	120 ± 3 mm
Ø Glasschaft:	12 mm
Einschraubgewinde:	PG 13,5
Elektrodenkopf:	Steckkopf SN 6
typische Anwendungen:	Kommunal- und Industrieabwasser, Trink-, Brauchwasser, Chemie, Papierherstellung, Lebensmittelindustrie... (nicht für chlor/fluoridhaltige Medien und bei häufigen Temperaturschwankungen)
Bestell-Nummer:	PHER 112 SE 1001586

Technical Data

pH-range:	1...12
Temperature:	0...80 °C
Max. pressure:	6 bar
Conductivity:	> 50 µS/cm
Diaphragm:	PTFE-ring diaphragm
Reference:	Ag with AgCl supply (3 mol KCl/polymer)
Installed length:	120 ± 3 mm
Glass stem Ø:	12 mm
Mounting thread:	PG 13.5
Electrode head:	Push-and-twist connector SN6
Typical applications:	Municipal and industrial waste water, drinking water, industrial water, chemical industry, paper manufacturing, food industry... (not for media containing chlorine/fluoride and conditions with frequent temperature fluctuations)
Order-No.:	PHER 112 SE 1001586

Fiche technique des chaînes de mesure de pH à électrode combinée PHER 112 SE

Hoja de datos Medidor de pH PHER 112 SE



120 ± 3

3372/4

Caractéristiques techniques

Plage de pH :	1...12
Température :	0...80 °C
Pression max. :	6 bar
Conductivité :	> 50 µS/cm
Diaphragme :	diaphragme annulaire PTFE
Référence :	Ag avec réserve d'AgCl (KCl 3 mol/polymère)
Longueur de montage :	120 ± 3 mm
Ø de la tige en verre :	12 mm
Filetage à visser :	PG 13,5
Tête d'électrode :	tête enfichable SN 6
Applications typiques :	eaux usées communales et industrielles, eau potable et sanitaire, chimie, fabrication de papier, industrie alimentaire ... (pas pour milieux à base de chlore/fluorure et en présence de fréquentes fluctuations de température)
N° de commande :	PHER 112 SE 1001586

Datos técnicos

Gama pH:	1...12
Temperatura:	0...80 °C
Presión máx.:	6 bar
Conductibilidad:	> 50 µS/cm
Diafragma:	Diafragma anular PTFE
Referencia:	Ag con reserva AgCl (3 mol KCl/polímero)
Longitud de montaje:	120 ± 3 mm
Elemento de vidrio:	Ø 12 mm
Rosca:	PG 13.5
Cabeza de electrodo:	Enchufable SN 6
Aplicaciones típicas:	Aguas residuales comunales e industriales, agua potable, aguas de uso industrial, industria química, fabricación de papel, industria alimentaria ... (no para medios con contenido cloro / fluoruro y en caso de oscilaciones frecuentes de temperatura)
Referencia No.:	PHER 112 SE 1001586